



Istituto Statale Istruzione Superiore
"Isaac Newton" - VARESE



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.
United Registrar of Systems Certificate No. 35520/A/0002/UK/11

PROGRAMMA DIDATTICO DISCIPLINA: Matematica

DOCENTE MADEDDU MONICA

CLASSE 1° A AGRI

N° ore teoriche	N° ore pratiche	N° ore totali	N° ore previste
127	-	127	132

Contenuti

Calcolo numerico:

Numeri naturali: ripasso potenze e loro proprietà. MCD e mcm.

Numeri relativi interi e razionali: definizioni. Frazioni equivalenti e proprietà invariante delle frazioni. Confronto tra numeri relativi. Operazioni con numeri relativi.

Numeri decimali limitati e periodici. Trasformazione nella frazione generatrice. Espressioni. Potenze a base razionale ed esponente intero positivo e negativo. Applicazioni alle proprietà delle potenze.

Rapporti e percentuali:

Ricerca del termine incognito in una proporzione e uso della percentuale. Utilizzazione di tecniche risolutive basate su proporzioni e percentuali.

Calcolo letterale:

Monomi: definizioni ed operazioni. Polinomi, definizioni ed operazioni: addizione, sottrazione, moltiplicazione di un monomio per un polinomio, divisione di un polinomio per un monomio, moltiplicazione di polinomi. Espressioni. Prodotti notevoli: differenza di due quadrati, quadrato e cubo di binomio, quadrato di trinomio. Espressioni.

Equazioni di primo grado:

Identità ed equazioni. Equazioni equivalenti. Principi di equivalenza delle equazioni. Equazioni di primo grado numeriche intere, equazioni determinate, indeterminate ed impossibili. Equazioni a coefficienti frazionari. Equazioni letterali, Formule inverse. Rappresentazione grafica dell'equazione di primo grado. Sistemi di primo grado metodo di sostituzione. Problemi algebrici e geometrici risolvibili con le equazioni di primo grado.

Scomposizioni di polinomi:

Raccoglimento a fattore comune e parziale, differenza di due quadrati, somma e differenza di due cubi, quadrato di binomio, cubo di binomio, quadrato di trinomio, trinomio caratteristico.

Geometria:

Triangoli: classificazione rispetto ai lati e agli angoli, somma degli angoli interni di un triangolo. Il teorema di Pitagora e applicazione ai problemi risolvibili con equazioni di primo grado

Attività di recupero

Ripassi, recuperi in itinere, schematizzazioni, esercitazioni collettive e individuali.

Varese, li 07/06/18

Il Docente

Prof. Madeddu Monica